特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 H03-2579PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/011442	国際出願日 (日. 月. 年) 09.08.2004	優先日 (日.月.年) 08.08.2003			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. ⁷ G05B13/00,F01L1/34,F02D13/02,41/04					
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社					

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこ 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「電子媒体は全部で」 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するデブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 YI 欄 国際出願の不備 第 VI 個 国際出願の不備 第 VI 個 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 06.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 21.06.2005
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3H 8613
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	森林 克郎
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3316

第I棡	報告の基礎		
1. 20	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を附	きくほか	、国際出願の言語を基礎とした。
r r	この報告は、 語による翻 それは、次の目的で提出された翻訳文の言 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予	語であ 発調査 備審査	వ .
	D報告は下記の出願書類を基礎とした。 () え用紙は、この報告において「出願時」とし		e (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され)報告に添付していない。)
₽	出願時の国際出願書類		
Γ	第	ページ、 ページ* ページ*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲 第 第 第	_ 項、 _ 項* _ 項*	
r	図面 第 ページ 第 ページ 第 ページ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照するこ		出顧時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. T	請求の範囲 第		ページ 項 ページ/図 -ること)
4. F	この報告は、補充欄に示したように、この えてされたものと認められるので、その補 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること)	の報告に	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
* 4. (こ該当する場合、その用紙に"superseded"	と記入	されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1.	見解

新規性(N)

請求の範囲 1-12

有 請求の範囲 ______

進歩性(IS)

請求の範囲 1-12

請求の範囲

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-12

請求の範囲______ 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2003-214227 A (本田技研工業株式会社)

30.07.2003

文献2:JP 2003-195908 A (本田技研工業株式会社)

11.07.2003

文献3:JP 2003-108202 A (本田技研工業株式会社)

11.04.2003

請求項1-12

制御対象への制御入力により、制御対象の出力を制御する装置において、制御入力 算出手段が、制御値とΔΣ変調アルゴリズムに基づく所定の変調アルゴリズムを用い て算出された変調値との偏差を算出する差分演算を含むとともに、変調値を該変調値 の絶対値が1よりも大きい所定の値になるように算出するものである点(特定事項) は、国際調査報告に引用された上記文献1-3のいずれにも記載されておらず、当業 者にとって自明のものでもない。

本願の請求項1-12に係る発明は、上記の 特定事項により、変調アルゴリズム を適用した制御アルゴリズムにより、制御対象の出力を制御する場合において、制御 アルゴリズムの入力の絶対値が1を上回る状態が長く続くときでも、制御精度を向上 させることができるという顕著な効果を奏するものである。

